



**Российская Федерация**  
**Республика Карелия**  
**Государственный комитет Республики Карелия**  
**по ценам и тарифам**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 30 ноября 2023 года**

**№ 128**

**г. Петрозаводск**

**О тарифах общества с ограниченной ответственностью «РОСА»  
на питьевое водоснабжение и водоотведение**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Республики Карелия от 1 ноября 2010 года № 232-П «Об утверждении Положения о Государственном комитете Республики Карелия по ценам и тарифам» Государственный комитет Республики Карелия по ценам и тарифам **постановляет:**

1. Утвердить обществу с ограниченной ответственностью «РОСА» производственную программу по питьевому водоснабжению на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года согласно приложению 1.

2. Утвердить обществу с ограниченной ответственностью «РОСА» производственную программу по водоотведению на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года согласно приложению 2.

3. Установить обществу с ограниченной ответственностью «РОСА» одноставочные тарифы на питьевое водоснабжение с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года с календарной разбивкой согласно приложению 3.

4. Установить обществу с ограниченной ответственностью «РОСА» одноставочные тарифы на водоотведение с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года с календарной разбивкой согласно приложению 4.

5. Тарифы, указанные в п. 3 и п. 4 настоящего постановления, установлены с учетом применения обществом с ограниченной ответственностью «РОСА» упрощенной системы налогообложения.

6. Признать утратившими силу с 1 января 2024 года постановление Государственного комитета Республики Карелия по ценам и тарифам от 14 декабря 2021 года № 155 «О тарифах общества с ограниченной

ответственностью «РОСА» на питьевое водоснабжение и водоотведение» (Собрание законодательства Республики Карелия, 2021, № 12, ст. 3627).

7. Признать утратившими силу с 1 января 2024 года постановление Государственного комитета Республики Карелия по ценам и тарифам от 24 ноября 2022 года № 175 «О тарифах общества с ограниченной ответственностью «РОСА» на питьевое водоснабжение и водоотведение» (Собрание законодательства Республики Карелия, 2022, № 12, ст. 4264).

8. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 года и действует по 31 декабря 2024 года.

Председатель  
Государственного комитета  
Республики Карелия  
по ценам и тарифам

С.В. Хазанович

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 730351BD443818D5D11C90FF57BE7038

Владелец **Хазанович Станислав Викторович**

Действителен с 08.02.2023 по 03.05.2024

Приложение 1

Утверждено  
Постановлением Государственного комитета  
Республики Карелия по ценам и тарифам  
от 30.11.2023 № 128

**Производственная программа  
общества с ограниченной ответственностью «РОСА»  
Боровское, Юшкозерское сельские поселения  
Калевальского муниципального района  
по питьевому водоснабжению**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «РОСА»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	186900, Республика Карелия, Калевальский р-н, п.Боровой, ул.Железнодорожная, д.17
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственный комитет Республики Карелия по ценам и тарифам
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	185030, г.Петрозаводск, ул.Маршала Мерецкова, д.8-а
Период реализации производственной программы	с 01.01.2024 по 31.12.2024

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды**

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации мероприятия, лет
1.	Техническое обслуживание и ремонт сетей и объектов водоснабжения	1

**Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке**

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации мероприятия, лет
	Не запланированы	

**Раздел 4. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период реализации производственной программы
1.	Объем поднятой воды (насосными станциями), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	78,3
1.1.	на собственные нужды станций	тыс. м <sup>3</sup>	2,7
2.	Получено воды со стороны	тыс. м <sup>3</sup>	0,0
3.	Объем отпуска в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	75,6
4.	Объем потерь	тыс. м <sup>3</sup>	5,6
5.	Уровень потерь к объему отпущенной в сеть воды	%	7,4
6.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	70,0
6.1.	производственные нужды	тыс. м <sup>3</sup>	0,0
6.2.	населению	тыс. м <sup>3</sup>	34,6
6.3.	бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	6,5
6.4.	прочим потребителям:	тыс. м <sup>3</sup>	28,9

**Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

	Ед. изм.	Сумма
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы	тыс. руб.	5025,6

## Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Техническое обслуживание и ремонт сетей и объектов водоснабжения	01.01.2024	31.12.2024

## Раздел 7. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

### Показатели качества воды

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период реализации производственной программы
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой из централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0

### Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период реализации производственной программы
1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./ км	0

### Показатели эффективности использования ресурсов

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период реализации производственной программы
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,4
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ м <sup>3</sup>	1,2

## Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде	Планируемое значение показателя на период реализации производственной программы
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой из централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	0
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	0
3.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./ км	-	0
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	7,4

5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ м <sup>3</sup>	-	1,2
6.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	-	5025,6

**Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации мероприятия
1.	Техническое обслуживание и ремонт сетей и объектов водоснабжения	с 01.01.2024 по 31.12.2024

**Производственная программа  
общества с ограниченной ответственностью «РОСА»  
Боровское, Юшкозерское сельские поселения  
Калевальского муниципального района  
по водоотведению**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «РОСА»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	186900, Республика Карелия, Калевальский р-н, п.Боровой, ул.Железнодорожная, д.17
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственный комитет Республики Карелия по ценам и тарифам
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	185030, г.Петрозаводск, ул.Маршала Мерецкова, д.8-а
Период реализации производственной программы	с 01.01.2024 по 31.12.2024

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод**

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации мероприятия, лет
1.	Техническое обслуживание и ремонт сетей и объектов водоотведения	1

**Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации мероприятия, лет
	Не запланированы	

**Раздел 4. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период реализации производственной программы
1.	Объем пропущенных сточных вод, в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	53,1
1.1.	от производственных нужд	тыс. м <sup>3</sup>	0,0
1.2.	от жилищного фонда	тыс. м <sup>3</sup>	19,6
1.3.	от бюджетных организаций	тыс. м <sup>3</sup>	5,0
1.4.	от прочих потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	28,5
2.	Пропущено через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	0,0

**Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

	Ед. изм.	Сумма
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы	тыс. руб.	1996,14

**Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Техническое обслуживание и ремонт сетей и объектов водоотведения	01.01.2024	31.12.2024

**Раздел 7. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения**

**Показатели надежности и бесперебойности водоотведения**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период реализации
-------	--------------------------	---------------	--

			производственной программы
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./ км	0

#### Показатели очистки сточных вод

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период реализации производственной программы
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100
2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	-

#### Показатели эффективности использования ресурсов

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период реализации производственной программы
1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ м <sup>3</sup>	0,15

#### Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде	Планируемое значение показателя на период реализации производственной программы
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./ км	-	0
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	100
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	-	-
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ м <sup>3</sup>	-	0,15
5.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	-	1996,14

#### Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации мероприятия
1.	Техническое обслуживание и ремонт сетей и объектов водоотведения	с 01.01.2024 по 31.12.2024

Приложение 3

Утверждено  
Постановлением Государственного комитета  
Республики Карелия по ценам и тарифам  
от 30.11.2023 № 128

Одноставочные тарифы общества с ограниченной ответственностью  
«РОСА» на питьевое водоснабжение

Территория оказания услуг	Одноставочный тариф, руб./ м <sup>3</sup>	
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024
Боровское сельское поселение	67,56	76,45
Юшкозерское сельское поселение	66,84	75,13



Приложение 4

Утверждено  
Постановлением Государственного комитета  
Республики Карелия по ценам и тарифам  
от 30.11.2023 № 128

Одноставочные тарифы общества с ограниченной ответственностью  
«РОСА» на водоотведение

Территория оказания услуг	Одноставочный тариф, руб./ м <sup>3</sup>	
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024
Боровское сельское поселение	35,33	39,79
Юшкозерское сельское поселение	35,41	39,93